

-1-

DESCRIPTION

La présente invention concerne l'association pratique, hygiénique et esthétique de deux éléments inséparables employés quotidiennement, à savoir: une brosse à dent et son dentifrice. Cette union est notamment rendue possible grâce à la commercialisation assez récente des dentifrices liquides.

- 5 L'hygiène bucco-dentaire nécessite l'emploi d'une brosse à dents tenue d'une main et d'un dentifrice tenu de l'autre, donc deux objets indépendants nécessitant l'emploi des deux mains, ce qui n'est pas évident pour la personne handicapée d'un des deux membres.
- De plus la répartition du produit sur la surface relativement étroite des
10 fibres n'est pas toujours aisée pour des personnes âgées victimes de tremblements et encore moins pour des aveugles.
- Enfin sur le plan hygiénique et esthétique on a tous connu le spectacle peu attrayant d'un tube de dentifrice en fin de carrière.

- L'assemblage brosse dentifrice réalisé par l'invention illustrée par les
15 dessins annexes permet l'annulation de ces inconvénients.
- Le système consiste à répartir le dentifrice entre les fibres de la brosse, et non sur, au travers de petits orifices de distribution (11) répartis entre les fibres et reliés à un tube d'alimentation (10). Ce tube est raccordé à une petite pompe manuelle (8) du même type que celles employées couramment
20 pour la distribution de savon liquide et autres produits d'hygiène.
- Le fonctionnement s'effectue d'une seule main par pression verticale sur la gachette (13) ce qui a pour effet d'actionner le piston (7) de la pompe (8), refoulant ainsi le dentifrice contenu dans le manche (3) vers la brosse (12). On arrive encore plus simplement à ce résultat en tenant horizontalement la
25 brosse par son manche et en poussant ce dernier vers l'avant, après avoir mis en appui la gachette sur le rebord du lavabo.
- L'interchangeabilité de la brosse permet:
- a Son remplacement pour usure.
 - b Sa facilité de nettoyage.
 - 30 c L'emploi par plusieurs personnes (possédant chacune leur brosse) d'un seul ensemble de base (pompe + manche réservoir).
- L'assemblage par filetage (2) pompe + manche réservoir permet soit le remplissage de ce dernier soit l'adaptation d'une recharge.
- Pour le stockage et pendant le transport, la fermeture hermétique initialement
35 conçue par le fabricant de la pompe garde toutes ses propriétés. Il suffit pour cela d'amener la brosse (12) en position basse et de la faire pivoter d'un quart de tour vers la droite pour l'immobiliser dans cette position. Cette manœuvre a pour effet de plaquer le joint (6) sur le rebord supérieur du corps de pompe (8) afin de condamner l'orifice (non dessiné) de mise à la
40 pression atmosphérique du manche réservoir, évitant ainsi toutes fuites.

Les dessins annexés réalisés à l'échelle 1 illustrent l'invention de la manière suivante :

La figure (1) reproduit le manche (3) de la brosse servant de réservoir à dentifrice. Il est surmonté d'un filetage (2) et d'un joint (1) assurant l'assemblage étanche avec le corps de pompe fig. 2.

La figure (2) reproduit l'ensemble du corps de pompe (8) provenant du commerce. Les modifications apportées sont les suivantes :

- a Remplacement du bec de distribution de produit par un axe fileté M5 en nylon, traversé d'un conduit de 2mm de diam. (5).
- 10 b Apport d'un tube de guidage (4) (en coupe) sur le corps de pompe (8) par collage.
- d Courbure du tuyau d'aspiration (9), orienté à l'opposé du sens des fibres de la brosse afin de permettre l'aspiration complète du dentifrice lorsque le pompage s'effectue horizontalement. Le joint (6)
- 15 autour du piston (7) assure l'étanchéité lors du stockage. Pour ce faire, le piston (7) est bloqué en position fin de course basse.

La figure (3) reproduit les différentes modifications apportées à une brosse à dents du commerce (12) (vue en coupe).

- a Percage de trois orifices de distribution à 1,5mm de diam. (11) reliant l'intérieur des fibres avec un tube d'alimentation de 2 mm de diam. intérieur (10) rapporté par collage sur l'arrière de la brosse. Le nombre d'orifices ainsi que le diamètre du tube peuvent varier suivant le débit idéal recherché.
- 20 b La réalisation d'un trou taraudé M5 (15) permettant l'assemblage par vissage sur l'axe fileté (5).
- c Le manchonnage de la brosse par un tube (14) permettant à celle-ci de coulisser sans jeu dans le tube de guidage (4).
- 25 d L'apport par collage sur l'arrière de la brosse d'une gachette (13) facilitant l'enfoncement par pression verticale du piston (7).

30 La figure (4) reproduit l'assemblage complet des différents éléments ci-dessus décrits. On peut notamment constater que la brosse et donc le piston se trouvent en position haute permettant ainsi de visualiser la course de pompage égale à 10 mm.

Un petit capot protecteur prévu par le fabricant de la brosse renforce l'hygiène et la protection des fibres en venant se clipser sur la brosse.

35 NOTA: Toutes les parties usinées ou rapportées par collage formant l'ensemble des modifications pourront être obtenues en une seule opération de moulage lors de la phase de fabrication industrialisée du produit.

REVENDEICATIONS

- 1) Brosse à dents auto-alimentée manuellement en dentifrice liquide. Caractérisée par l'assemblage d'une brosse à dents (12) avec une petite pompe pneumatique (8) elle même raccordée de façon étanche à un manche réservoir cylindrique (3).
- 5 Cette pompe actionnée manuellement par pression verticale sur la gachette (13) permet le soutirage du dentifrice stocké dans le manche (3). Elle en assure une répartition régulière sur la brosse (12) par un conduit en nylon (10) de 2 mm de diamètre intérieur, alimentant les trois orifices de distribution (11) de 1,5 mm de diamètre également répartis entre
- 10 les soies.
- 2) Brosse à dents selon la revendication 1 caractérisée en ce que la liaison de celle-ci avec la pompe (8) est obtenue par vissage de son manche (taraudé M5) (15) sur le conduit en nylon (fileté M5) (5) du piston (7) de la pompe (8).
- 15 3) Brosse à dents selon la revendication 1 caractérisée par une gachette (13) faisant partie intégrante de la brosse (12) et recevant une pression manuelle verticale entraînant le déplacement longitudinal de la brosse, guidée par le fourreau cylindrique (4). Ce déplacement transmi au piston (7) de la pompe (8) d'une course égale à 10 mm
- 20 détermine l'action de pompage.
- 4) Brosse à dents selon la revendication 1 caractérisée en ce que le tube d' aspiration (9) de la pompe (8) décrit a son extrémité inférieur une courbe orientée à l'opposé des soies de la brosse (12).
- 5) Brosse à dents selon la revendication 1 caractérisée par un manche
- 25 cylindrique (3) faisant office de réservoir pour le stockage du dentifrice. Après remplissage, un filetage (2) coiffé d'un joint (1) en assure la liaison avec le corps de pompe (8).

1/2

FIG. 3

FIG. 1

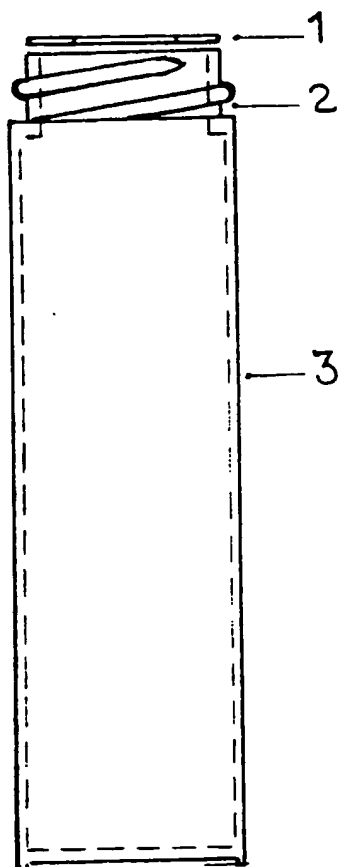
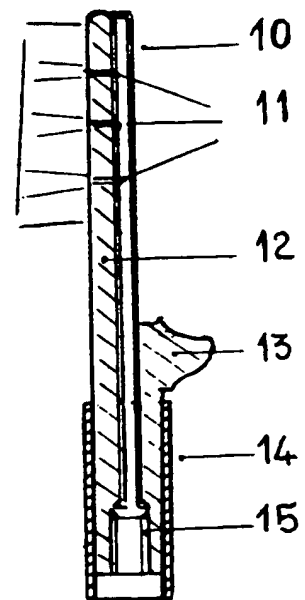
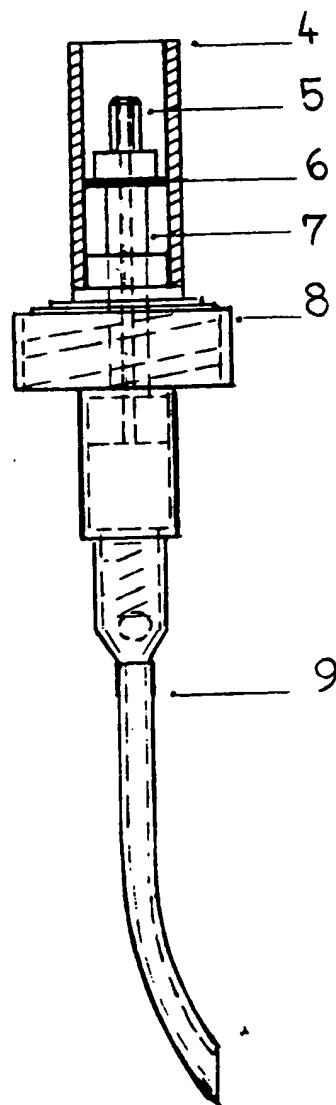


FIG. 2



2/2

FIG. 4

